

DAFTAR PUSTAKA

- (2020, Maret 26). Retrieved from drug.com: <https://www.drugs.com/ibuprofen.html#moreResources>
- Anonim. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Carvalho, A. P., Mestre, A. S., Andrade, M., & Ania, C. O. (2013). *Ibuprofen in the Aquatic Environment: Occurrence, Ecotoxicity and Water Remediation Technologies*. In W. C. Carter, & B. R. Brown, *Ibuprofen Clinical Pharmacology, Medical Uses and Adverse Effects* (pp. 1-84). New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2018). *Spektroskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian, 1.
- Higton, F. (2015). *The Pharmaceutics of Ibuprofen*. In K. Rainsford, *Ibuprofen Discovery, Development and Therapeutics* (p. 51). UK: John Wiley & Sons, Ltd.
- Indijah, S. W., & Fajri, P. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak: Farmakologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Karlida, I., & Musfiroh, I. (2017). *Review: Suhu Penyimpanan Bahan Baku dan Produk Farmasi di Gudang Industri Farmasi*. Farmaka, XV, 58-66.
- Nazir, S. u., Ali, U., Irfan, H. M., Sultana, M., Bashir, S., & Hassan, S. S. (2011). *Development of Diclofenac Suspension and Its Stability Study at Different Temperatures*. Pakistan Journal Pharmacy. 24 (1 & 2), 23-27.
- Ngizzah, M. (2020). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelling Agent HPMC K4M Terhadap Karakterisasi Sifat Fisik dan Pelepasan Ibuprofen atau Obat dengan Kelarutan Rendah dalam Sediaan Topikal*. Skripsi.
- Peace, N., Olubukola, O., & Moshood, A. (2012). *Stability of Reconstituted Amoxicillin Clavulanate Potassium Under Simulated In-Home Storage Conditions*. Journal of Applied Pharmaceutical Science 02 (01), 28-31.

- Rahayu, W. S., Utami, P. I., & Fajar, S. I. (2009). *Penetapan Kadar Tablet Ranitidin Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis Dengan Pelarut Metanol*. PHARMACY, Vol.06 No. 03, 104-125.
- Rivai, H., Misfadhila, S., & Parnandes, F. A. (2020). *Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Ibuprofen Suspensi dengan Metode Absorbansi dan Luas Daerah di Bawah Kurva Secara Spektrofotometri Ultraviolet*. doi:10.13140/RG.2.2.24245.83684
- Rosalina, V. (2018). *Analisis Kadar Sediaan Parasetamol Syrup Pada Anak terhadap Lama Penyimpanan dan Suhu Penyimpanan*. Jurnal Para Pemikir, Volume 7 Nomor 2, 283-287.
- Sayuthi, M. I., & Kurniawati, P. (2017). *Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Paracetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV-Visible*. PROSIDING SEMINAR NASIONAL KIMIA FMIPA UNESA, 190-201.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: LPPM UNILA.
- Triyati, E. (1985). *Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak serta Aplikasinya dalam Oseanologi*. Oseana, X, 39-47.
- Utami, P. I., Utamingrum, W., & Masyitoh, N. A. (2009). *Optimasi Metode Penetapan Ranitidin dalam Plasma Manusia Secara In Vitro Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel*. Pharmacy, 06, 94-103. Retrieved 2020
- Warono, D., & Syamsudin. (2013). *Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen*. KONVERSI, 2.
- Widiyatmoko, R. (2011). *Analisis Kuantitatif Kadar Zat Aktif Ibuprofen Generik dan Ibuprofen Bermerek Dagang di Apotek Unisia Polifarma Universitas Islam Indonesia*. Skripsi.
- Zaini, A. N., & Gozali, D. (2016). *Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Obat Sediaan Suspensi*. Farmaka Suplemen Volume 14 Nomor 2.
- Zulkarnain, I. (2014). *Stabilitas Kimia dan Usia Simpan Sirup Parasetamol Pada Berbagai Suhu Penyimpanan*. As-Syifaa, 6, 17-24. Retrieved Desember 2020